AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

EDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone: (38) 86-36-24

Commission Paritaire de Presse nº 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL: 70 F

M. le Régisseur de recettes de la D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210

45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

BULLETIN TECHNIQUE Nº 373

26 NOVEMBRE 1981

PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE

CEREALES /

Les températures fraîches enregistrées depuis le début Novembre n'ont pas détruit les colonies de pucerons et une progression des populations est toujours constatée dans certains secteurs comme l'Orléanais, le Perche et surtout la Gâtine Tourangelle où dans de nombreuses parcelles près de deux plantes sur trois sont actuellement colonisées.

Rappelons qu'il y a des risques importants d'inoculation de la jaunisse nanisante dès que 25 % des plantes sont colonisées et qu'une activité prolongée des pucerons dans la culture est constatée.

GROSSE ALTISE

/COLZA/

Dans de nombreuses cultures il est maintenant possible de noter, en disséquant des plantes, la présence de larves de grosse altise mais les éclosions ne sont pas encore terminées et il convient donc d'attendre le début Décembre pour réaliser des sondages en cultures afin d'apprécier les niveaux d'infestation larvaire.

MOUCHE DUCHOU

Dans les zones habituellement infestées, notamment dans les départements du Cher et de l'Indre, il n'est pas rare d'observer en culture sur les pivots, des galeries creusées par les asticots de la mouche du chou.

Dans l'état actuel de nos connaissances rappelons que seule l'utilisation d'insecticides du sol, au semis, comme le Curater permet de limiter l'importance des attaques. Il n'est plus possible d'intervenir efficacement.

> L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription Phytosanitaire CENTRE

> > A. SIMONIN